

Produktzertifikat AKR

Nr.: AKR-H/104/2

Hiermit wird die Übereinstimmung der Gesteinskörnungen für Beton nach EN 12620

Petrographischer Typ:

- Diabas -

Hersteller:

HH-Basalt- und Diabaswerk GmbH

Riemannstraße 1
35606 Solms-Niederbiehl

Werk:

Oberscheld

mit der Richtlinie des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb) „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton“ (Alkali-Richtlinie) in der zum Ausstellungsdatum dieses Zertifikates gültigen Ausgabe ausgewiesen.

Die Gesteinskörnungen sind aufgrund der geographischen Lage des Vorkommens und des Ergebnisses der petrographischen Beschreibung (Technischer Bericht P-2016/0174; A-2019/1013 und P-2019/0174; A-2019/0209, VDZ gGmbH) hinsichtlich ihrer Alkaliempfindlichkeit entsprechend den Vorgaben der Alkali-Richtlinie in die

Alkaliempfindlichkeitsklasse E I

einzustufen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 20.09.2019 ausgestellt und am 01.07.2022 aktualisiert. Es bleibt bis zur Erneuerung der petrographischen Beschreibung, die spätestens im Jahr 2022 vorzunehmen ist, gültig, solange es nicht für ungültig erklärt wird, sich keine wesentlichen Änderungen der Petrographie ergeben, sich die in der Alkali-Richtlinie genannten Anforderungen an die Gesteinskörnungen nicht ändern oder das Produkt nicht wesentlich geändert wird.

Neustadt, 01.07.2022



Dipl.-Ing. Ludger Benson
Leiter der Zertifizierungsstelle